

MANAGEMENTUL TRATAMENTULUI COMPLEX AL PACIENȚILOR CU HEPATITE CRONICE VIRALE

Mihaela Baxan

(Cond. șt. - Nicolae Bodrug, prof. univ., Clinica Medicală nr.6 Disciplina Boli Ocupaționale)

Introducere. Răspândirea morbidității vizavi de hepatopatii, rolul decisiv revenind virusurilor hepatice B și C, tendința de evoluție torpidă pot fi drept consecință a modificărilor sistemului imun. Existența în prezent a unui spectru larg de medicație care pot fi utilizate pentru a influența diferiți factori patogenici prin reechilibrarea disfuncțiilor patogenetice a devenit o preocupare în terapia complexă cu ozon al maladiilor hepatobiliare cu elaborarea algoritmului terapeutic.

Scop. aprecierea eficacității clinico-paraclinice a tratamentului complex cu ozon la bolnavii cu hepatite cronice virale, cu elaborarea managementul tratamentului.

Material și metode. A fost evaluat un lot de 48 bolnavi cu hepatite cronice virale, cu evaluarea examenului clinic, statusului funcțional al ficatului, investigațiilor imunologice, markerilor hepatitei virale.

Rezultate. S-a constatat diminuarea manifestărilor sindromului dispeptic la 32 bolnavi. La estimarea evoluției sindromului citolitic s-a relevat o tendință de descreștere a ALT, AST, LDH. Indicii sindromului hepatodepresiv au manifestat tendințe de diminuare la bolnavii medicați suplimentar cu ozon. Eficacitatea răspunsului curativ al imunității umorale se remarcă prin diminuarea concentrației limfocitelor T și B, majorarea indicelui leuco/B-limfocitar în grupul pacienților asistați în program complex.

Concluzii. Eficacitatea clinico-paraclinică al tratamentului complex cu ozon utilizat s-a manifestat prin diminuarea mai precoce a manifestărilor clinice, optimizarea indicilor sindroamelor hepatice și activității funcționale a limfocitelor T și B.

Cuvinte cheie. Hepatite cronice virale, tratamentul complex cu ozon, management.

MANAGEMENT OF COMPLEX TREATMENT IN PATIENTS WITH CHRONIC VIRAL HEPATITIS

Mihaela Baxan

(Sci. adviser: Nicolae Bodrug, univ. prof., Medical Clinic No.6 Discipline Occupational Diseases)

Introduction. In the spread across the liver disease morbidity, the decisive role of Hepatitis B and C viruses, and its torpid evolution trend, may result in changes of the immune system. The current existense of a wide range of medication, which can be used to influence different pathogenetic and pathogenic factors by rebalancing dysfunction, has become a consideration subject in the complex therapy of ozone hepatobiliary diseases.

Purpose. The clinical and laboratory assessment of the complex treatment with ozone in patients with chronic viral hepatitis, with the development of management treatment.

Material and methods. A group of 48 patients were evaluated with chronic viral hepatitis, the clinical examination, the functional status of the liver and immunological markers of viral hepatitis being assessed.

Results. The study results showed a reduction of dyspeptic manifestations in 32 patients. In estimating the evolutionary cytolytic syndrome a decreasing trend of ALT, AST, LDH was determined. The hepatodepressive syndrome indices showed a tendency to diminish in the patients treated additionally with ozone. The treatment response of the humoral immunity manifested by a decrease in lymphocytes T and B concentration, an increase in the leuco/B lymphocytes index in the group of patients treated in our complex program.

Conclusions. The clinical and laboratory efficacy of the complex treatment with ozone has been manifested by an earlier reduction of clinical manifestations, by optimizing indexes of laboratory liver syndromes and by functional activity of T and B lymphocytes.

Key words. Chronic viral hepatitis, complex ozone treatment, management.